

Grandes Cultures

gronomiques 2, Esplanade Roland Garros - BP 234 51686 REIMS Cedex 2 Tél: 03.26.77.36.40 Fax: 03.26.77.36.74 srpv.draf-champagneardenne@agriculture.gouv.fr Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Champagne-Ardenne Directeur gérant : Anne-Marie BERTRAND Publication périodique C.P.P.A.P n°529 AD ISSN n°0996-9861

Service Régional de la

Centre de Recherches

Protection des Végétaux

DRAF

Tarifs Courrier 430F- Fax 460F

AVERTISSEMENTS 1.*009042

AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Champagne-Ardenne

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricole n°535 du 7 novembre 2001 d'après les observations du 5 novembre 2001

Colza

Stade: 8 feuilles à rosette

Insectes Ravageurs

Le stade de développement actuel des colzas ainsi que les conditions climatiques fraîches limitent le risque des principaux ravageurs. L'activité de vol des Grosses Altises et Charançons du Bourgeon Terminal est fortement réduite et ne devrait plus être une préoccupation majeure. Les premières larves de ces deux ravageurs sont maintenant visibles. Pour les pucerons, leurs colonies sont en augmentation. Nous observons principalement des Pucerons Verts (Myzus persicae). Le contexte actuel ne permet pas, même en cas de contamination virale à venir, l'expression de symptômes marqués. Les prélèvements nutritionnels que peuvent occasionner ces pucerons ne sont pas pénalisants pour le développement du colza.

Nous déconseillons toute intervention insecticide sur cette culture pour le moment.

Céréales

Stade: 1 feuille à 3 talles.

Pucerons vecteurs

L'activité de vol se poursuit et nous notons des arrivées récentes d'ailés dans les parcelles de céréales (blés et escourgeons). La formation de nouvelles colonies est, elle aussi observée (Asfeld, Poix-Terron, Rosnay, La Rothière...). Surveillez régulèrement vos parcelles car le risque de transfert de virus n'est, à ce jour, pas passé. Le rafraîchissement des températures prévues pour la fin de semaine ne devrait pas trop influencer l'activité de ces pucerons, sauf en cas de fortes gelées. L'exceptionnel mois d'octobre que nous avons connu, a permis le développement de la faune auxiliaire et en particulier des hyménoptères parasites de pucerons. Ceux-ci sont observés dans de nombreuses parcelles du réseau. Il faut essayer de les protéger au maximum et ne traitez qu'au seuil de nuisibilité du ravaLa pratique qui consiste à positionner systématiquement (et sans observation) un aphicide à l'automne (en particulier associé au désherbage) est à proscrire. Outre l'emploi abusif d'insectide, ces traitements ont une action dépressive sur l'entomofaune utile. Réservez vos interventions aux parcelles proches du seuil de 10% de plantes porteuses d'au moins un puceron.

Autres insectes ravageurs

Des dégâts d'oscinies nous sont signalés. Les symptômes occasionnés par ce ravageur sont caractéristiques. Il sont souvent confondus avec des dégâts de mouches grises qui eux ne s'exprimeront qu'au printemps. Le dégât des oscinies est marqué par le jaunissement et le flétrissement de la dernière feuille du blé. Si l'on tire sur cette feuille jaune, elle s'arrache et l'on observe à sa base, une galerie descendante souvent en spirale. La nuisibilité de cet asticot reste faible, car contrairement à la mouche grise une larve ne peut détruire qu'une seule talle.

Aucun traitement n'est efficace, ni nécessaire.

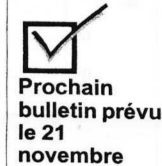
Maladies

Depuis plusieurs semaines, nous observons les premiers symptômes d'oïdium et de rouille. Ces derniers sont en augmentation depuis la semaine passée avec parfois des présences fortes (Asfeld, Mergey, Arrentières, Villemaur/Vanne).

Aucune intervention fongicide à l'automne n'est nécessaire.

A noter...

Les coordonnées du Service Abonnement ont changé, vous devez désormais composer le 03.26.77.36.70. Merci





Colza

Plus aucun insecticide justifié.

Céréales

PUCERONS, restez vigilants et raisonnez votre traitement.

P308

